



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Α.Μ.- Θ.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ &
ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ**

**Τμήμα Περιβάλλοντος
& Υδροοικονομίας ΠΕ Έβρου**

Υπεύθυνος επικοινωνίας : κ. Ζηλιασκοπούλου

Ταχ. Δ/νση: I. Δραγούμη 1, Αλεξανδρούπολη, ΤΚ 68132

Αρ. Τηλεφώνου: 25513- 55860

Αρ. Τηλεομοιοτ.: 25513- 55862

Ηλεκτρον. Δ/νση: perivallon.evrou@pamth.gov.gr

**ΕΚΘΕΣΗ ΑΥΤΟΨΙΑΣ
ΚΕΝΤΡΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ**

Όνομασία δραστηριότητας: Δίκτυο Ακαθάρτων και Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ) Τυχερού Δήμου Σουφλίου

Α/α του Μητρώου: 1954
(Δεν έχει ξεκινήσει η κατασκευή του έργου)

Ημερομηνία ελέγχου: 29-11-2021

A: ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ:	Δίκτυο Ακαθάρτων και Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ) Τυχερού Δήμου Σουφλίου	
ΘΕΣΗ:	1. Περιφέρεια:	A. Μ. – Θ.
	2. Περιφερειακή Ένότητα	Έβρου
	3. Δήμος /Κοινότητα:	Σουφλίου/ Τυχερό
	4. Τοπωνύμιο:	Ζαχαρωτός
	Συντεταγμένες κατά ΕΓΣΑ 87	X: 693367,98 – Y: 4543698,14
ΦΟΡΕΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	Διεύθυνση :	
	Αρ. τηλεφώνου	
	Αρ. τηλεμοιοτ.	
	e-mail	
ΑΦΜ / ΔΟΥ		
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ / ΙΔΙΟΤΗΤΑ		
ΩΡΑ ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ		
ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	1. Τακτικός <input checked="" type="checkbox"/> 2. Εκτακτος <input type="checkbox"/> 1. Μερικός <input type="checkbox"/> 2. Συμπληρωματικός <input type="checkbox"/> 3. Συνολικός <input checked="" type="checkbox"/>	
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΕΛΕΓΚΤΩΝ /ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	1:Ζηλιασκοπούλου Βασιλική/ Μηχανικός Περιβάλλοντος	
	2:Καψιώτη Σταυρουλα/ Δασολόγος	

Β. ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΕΙΣ**Β. 1: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΔΕΙΑ**

	ΑΡΧΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ	ΑΝΑΝΕΩΣΗ/ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ Α	ΑΝΑΝΕΩΣΗ/ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ Γ	ΑΝΑΝΕΩΣΗ/ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ Γ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΕΠΟ	3834			
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	1-10-2014			
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ	1-10-2024			
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	ΔΙΠΕΧΩ Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακεδονίας- Θράκης			

Β. 2: ΑΔΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ			
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ			
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ			
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ			

Β.3: ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΑΠΟΛΕΚΤΗ ΤΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ	3647	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	28-11-2008	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ		
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	Δ/νση Υγείας Ν. Δ. Έβρου	

Β.4: ΑΔΕΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ/ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (εφόσον η άδεια αυτή δεν έχει ενσωματωθεί στην ΑΕΠΟ, αλλά έχει εκδοθεί αυτοτελώς σύμφωνα με το αρ.14 της ΥΑ ε/β/221/65)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ	
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	

Γ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΟΝΑΔΑΣ - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ Υφιστάμενη κατάσταση/ μέθοδος επεξεργασίας	Μεταφορά, επεξεργασία και διάθεση των αστικών λυμάτων του οικισμού Τυχερού του Δήμου Σουφλίου <ul style="list-style-type: none">- Κεντρικό αντλιοστάσιο- Κεντρικός καταθλιπτικός αγωγός 650 μέτρων- Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων
Κατηγορία υγρών αποβλήτων	Αστικά λύματα
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ Ποσότητα λυμάτων/ υγρών αποβλήτων	Παροχές σχεδιασμού (για το έτος 2010): Ελάχιστη: $350 \text{ m}^3/\text{d}$, μέγιστη: $1048 \text{ m}^3/\text{d}$
ΟΤΑ που εξυπηρετούνται, πληθυσμός, ισοδύναμος πληθυσμός. Άλλοι χρήστες (βιοθρολύματα, ιδιώτες, βιομηχανίες)	Τυχερό Δήμου Σουφλίου. Ισοδύναμος πληθυσμός: 3.200 για Α φάση (εικοσαετία) και 4.200 για τη Β φάση (σαρανταετία)
Φάση ανάπτυξης της δραστηριότητας και διάθεση αποβλήτων	

Δ. :ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ

Δ.1 ΕΙΣΟΔΟΣ ΛΥΜΑΤΩΝ:

Πίνακας ελέγχου (scada)

Εγκατάστασης μέτρησης παροχής (σε ποιο σημείο βρίσκεται; ποια είναι η ένδειξη του παροχόμετρου;)

Εγκαταστάσεις προσωπικού

Εργαστήριο αναλύσεων

Υποδοχή/ είσοδος λυμάτων /υγρών αποβλήτων

- με ή χωρίς καταθλιπτικό αγωγό
- μέτρα αποφυγής θειούχων ενώσεων
- φρεάτιο εισόδου (σύντομη περιγραφή:
 - ✓ κλειστό – στεγανό- επισκέψιμο
 - ✓ σύστημα αερισμού – ανάμιξης
 - ✓ εσχαρίσματα
 - ✓ εκτροπή στο φρεάτιο διάθεσης
- ανύψωση λυμάτων (γίνεται; σε πιο στάδιο;)
 - ✓ αντλιοστάσιο (στεγασμένο ή όχι – σύστημα εξαερισμού και απόσμησης
 - ✓ αντλίες (καλύπτουν την μέγιστη παροχή; υπάρχουν εφεδρικές αντλίες;)

Δ.2 ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΒΟΘΡΟΛΥΜΑΤΩΝ

Κλειστές/ανοικτές

Ανάμιξη-αερισμός

Εξαερισμός-απόσμηση (κτίριο)

Αεροστεγείς υποδοχές (κτίριο)

Καθαριότητα του χώρου

Δρομολόγια βυτιοφόρων

Λοιπά

Δ.3 ΕΣΧΑΡΩΣΗ

Περιγραφή του συστήματος εσχάρωσης

Σύστημα διαχείρισης εσχαρισμάτων
(κανάλι παράκαμψης)

- ✓ αυτόματος καθαρισμός
- ✓ στραγγίσματα
- ✓ εσχαρίσματα (διάθεση)
- ✓ οσμές (καταπολέμηση)

Καθαριότητα του χώρου

Δυνατότητα παράκαμψης προς το φρεάτιο διάθεσης(εξόδου)

Δ.4 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΞΑΜΜΩΣΗΣ

Περιγραφή του συστήματος

Σύστημα πλύσης- αποστράγγισης

Επιστροφή στην είσοδο των υγρών
πλύσης- αποστράγγισης

Διάταξη λιποσυλλογής

Διαχείριση άμμου και λιπών –
συχνότητα απομάκρυνσης –
παραστατικά διάθεσης

**Δ.5 ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑ ΚΑΘΙΣΗΣ-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ**
Δεξαμενή καθίζησης – περιγραφή

Αερισμός -περιγραφή διαδικασίας

Επανακυκλοφορία ιλός (ρυθμός)

Παροχή O₂

- ✓ περιγραφή – μέτρηση διαλυμένου οξυγόνου (να καταγραφεί η ένδειξη του αναλυτή) – μη ανοξικές περιοχές
- ✓ χρήση ανακλαστήρων – διαφράγματα
- ✓ αναδευτήρες
- ✓ μέτρα κατά του θορύβου

Δ.6 ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ

Περιγραφή μεθόδου

Δ.7 ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ

Περιγραφή μεθόδου απολύμανσης

- ✓ οικίσκος με μηχανικό εξαερισμό
- ✓ αποθήκευση χημικών
- ✓ υπολειμματικό Cl
- ✓ αποχλωρίωση
- ✓ εναλλακτικές μέθοδοι απολύμανσης

Δ.8 ΔΙΑΘΕΣΗ ΛΥΜΑΤΩΝ

Φρεάτιο δειγματοληψίας προ του αποδέκτη (που βρίσκεται; είναι επισκέψιμο;)

Αποδέκτης των λυμάτων, μέθοδος διάθεσης (εάν υπάρχει υποθαλάσσιος αγωγός διάθεσης, να καταγραφούν οι έλεγχοι που έχουν γίνει ως προς την ακεραιότητα και τη λειτουργία του)

Παρακολούθηση παραμέτρων

(μελέτη αναβάθμισης χώρου λατομείων)

(μελέτη εφαρμογής συστήματος άρδευσης)

Ζημίες – αποκατάσταση

Οικολογική μελέτη της περιοχής για διάθεση επεξεργ. λυμάτων

Δ.9 ΛΑΣΠΗ – ΙΑΥΣ

Περιγραφή της επεξεργασίας της ίλνος/ λάσπης

Εφεδρικά συστήματα

Αποθήκευση – διαχείριση λάσπης

- ✓ άδεια για την αποθήκευση
- ✓ επεξεργασία λάσπης
- ✓ διάθεση λάσπης (αν γίνεται διάθεση ως εδαφοβελτιωτικό, υπάρχει ειδική μελέτη;)

Ε. ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ – ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΩΡΟΥ

Ε.1 ΔΡΟΜΟΙ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ

Ε.2 ΟΣΜΕΣ

Περιγραφή συστήματος εξαερισμού και απόσμησης (εφόσον τα στάδια προεπεξεργασίας- επεξεργασίας της ιλύος και τα αντλιοστάσια βρίσκονται μέσα σε κτίρια)

Απομάκρυνση ιλύος και αφρών από δεξαμενές και φρεάτια

Έλεγχος και συντήρηση του κεντρικού φρεατίου εισόδου (H₂S)

Καθαριότητα του χώρου της εγκατάστασης εν γένει

Ε.3 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

Καθαρισμός υπερχειλιστών

Απομάκρυνση αφρών και ιλύος από δεξαμενές και φρεάτια

Απόξυση λασπών από τα φρεάτια

Βιβλίο/ αρχείο συντήρησης εξοπλισμού

Εφεδρικός Εξοπλισμός

Ορυκτέλαια (χρήση & διαχείριση)

**Ε. 4 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΔΟΤΗΣΗΣ**

Υπαρξη ηλεκτροπαραγωγού ζεύγους (ηλεκτρογεννήτριας) για την περίπτωση διακοπής ρεύματος

**Ε.5 ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ & ΦΥΤΕΥΣΗ –
ΟΠΤΙΚΗ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

Περίφραξη - ανεμοφράχτης

Οπτική απομόνωση (ύπαρξη φυτικού φράχτη)

Εγκεκριμένη μελέτη εφαρμογής της φυτοκάλυψης

Ε.6 ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ

**Ε.7 ΛΟΙΠΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ /
ΥΠΟΔΟΜΕΣ**

ΣΤ.: ΕΛΕΓΧΟΣ - ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

**ΣΤ.1 ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΩΝ
ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ/ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ**

Αρχείο ενδείξεων παροχόμετρου εισόδου

Αρχεία καταγραφής εισόδου βυτίων
βιθρολυμάτων/αποβλήτων ιδιωτών

ΣΤ.2 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ

Τήρηση αρχείου χημικών αναλύσεων
(έλεγχος για υπερβάσεις οριακών τιμών ποιότητας
επεξεργασμένων λυμάτων)

Συχνότητα αναλύσεων— μέθοδοι

Ενημέρωση Δυνητικής Υγείας -συχνότητα

**ΣΤ.3 ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΠΟΙΟΤΙΚΩΝ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΑΠΟΔΕΚΤΗ &
ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΔΙΟΧΕΤΕΥΕΤΑΙ ΣΤΟΝ
ΑΠΟΔΕΚΤΗ**

Πρόγραμμα παρακολούθησης ποιότητας αποδέκτη
(αρχείο χημικών αναλύσεων)

Ποσότητα επεξεργασμένων λυμάτων που
διατίθεται στον αποδέκτη– Καταγραφή παροχών
εξόδου

Ζ. ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΕΙΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΤΗΡΗΣΗ ΛΟΙΠΩΝ ΟΡΩΝ

Περ. Όρος:

Περ. Όρος:

Περ. Όρος:

Περ. Όρος:

Η: ΆΛΛΕΣ ΔΙΑΠΣΤΩΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΨΙΑ

Σύμφωνα με το υπ. αρ. πρωτ. 10847/1-11-2021 έγγραφο του Δήμου Σουφλίου (311449/5509/2021) το έργο βρίσκεται σε στάδιο αξιολόγησης της αίτησης χρηματοδότησης . Δεν έχει ξεκινήσει ακόμη η κατασκευή του.

Θ: ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΕΛΕΓΧΩΝ

Η από 6-2-2020 αυτοψία των μελών του ΚΕΠΠΕ της ΠΕ Έβρου κατά την οποία επίσης διαπιστώθηκε ότι δεν είχε ξεκινήσει η κατασκευή του έργου.

I. ΕΓΓΡΑΦΑ -ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΑ - ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Έγγραφα / στοιχεία που παρελήφθησαν κατά την αυτοψία	Έγγραφα / στοιχεία που θα προσκομιστούν εντός ____ ημερών από την ημέρα της αυτοψίας
1.	1.
2.	2.
3.	3.
4.	4.
5.	5.
6.	6.
7.	7.
8.	8.
9.	9.
10.	10.
11.	11.
12.	12.
13.	13.
14.	14.

Η παρούσα έκθεση συνοδεύεται από Παράρτημα με συνοπτική αναφορά στη νομοθεσία που διέπει τη διενέργεια του ελέγχου και στη διαδικασία που ακολουθείται.

Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ Υπογραφή / Σφραγίδα	ΟΙ ΕΑΣΕΓΚΤΕΣ <ol style="list-style-type: none">1. Ζητίασθε κοποίου Βασικής Ι. 2. Καψιώνη Σεληνίδη 
Όνοματεπώνυμο	3. 4.

ΠΑΡΑΤΗΜΑ

1. Ο έλεγχος τήρησης της περιβαλλοντικής νομοθεσίας και των περιβαλλοντικών όρων, διενεργείται βάσει:
 - των άρθρων 6 και 30 του ν.1650/1986 (ΦΕΚ Α'160) όπως ισχύουν,
 - των άρθρων 20 «Περιβαλλοντικές Επιθεωρήσεις» και 21 «Διοικητικές κυρώσεις» του ν.4014/2011 (ΦΕΚ Α' 209),
 - της KYA 59388/3363/88 (ΦΕΚ Β'638).
2. Όλοι οι υπεύθυνοι Φορείς έργων και δραστηριοτήτων που εμπίπτουν στην περιβαλλοντική νομοθεσία, υποχρεούνται να επιτρέπουν και να διευκολύνουν τον έλεγχο από τα αρμόδια όργανα, σύμφωνα με την παρ. 6 του άρθρου 20 του ν.4014/2011 που ορίζει ότι:

« 6. Οι δημόσιες υπηρεσίες εν γένει, οι υπηρεσίες της τοπικής αυτοδιοίκησης όλων των βαθμών και κάθε διοικητική αρχή υποχρεούνται να παρέχουν κάθε αιτούμενη από τις αρμόδιες ελεγκτικές αρχές συνδρομή για την εκτέλεση των ελέγχων τήρησης των ΑΕΠΟ ή ΠΠΔ και της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ο δε φορέας του έργου ή της δραστηριότητας υπέχει αντίστοιχες υποχρεώσεις, ιδίως μάλιστα ως προς τη διενέργεια των επισκέψεων στο χώρο, τη δειγματοληψία και τη συλλογή κάθε στοιχείου που απαιτείται για την εκτέλεση των καθηκόντων τους. Δεν απαιτείται ειδοποίηση του φορέα του έργου ή της δραστηριότητας, ενώ η παρεμπόδιση από αντόν των ελέγχων ή η παροχή ψευδών στοιχείων επιφέρει τις ποινικές κυρώσεις της παρ. 1 του άρθρου 8 του ν. 2336/ 1995.

Η δαπάνη του ελέγχου τήρησης των ΑΕΠΟ ή ΠΠΔ βαρύνει τον φορέα εκμετάλλευσης του έργου ή της δραστηριότητας.»
3. Η διαδικασία και τα στάδια του περιβαλλοντικού ελέγχου είναι τα εξής:
 - Ο έλεγχος διενεργείται με επιτόπια αυτοψία από τα αρμόδια όργανα (υπαλλήλους των αρχών ελέγχου του άρ. 20 παρ. 3 του ν.4014/2017), τα οποία επιδεικνύουν την υπηρεσιακή τους ταυτότητα.
 - Κατά την αυτοψία συμπληρώνεται το παρόν έντυπο Έκθεσης αυτοψίας και υπογράφεται από τους υπαλλήλους που διενεργούν τον έλεγχο.

Εφόσον παρίσταται κατά τον έλεγχο ο υπεύθυνος του έργου ή της δραστηριότητας, καλείται να συνυπογράψει το παρόν έντυπο συμπληρωμένο και να λάβει φωτοαντίγραφο αυτού.

Εάν ο υπεύθυνος του έργου ή της δραστηριότητας απουσιάζει ή αρνηθεί να συνυπογράψει την Έκθεση αυτοψίας, τότε αυτή αποστέλλεται στον υπεύθυνο του έργου με συστημένη επιστολή επί αποδείξει, ή του επιδίδεται από αστυνομικό όργανο.

Με την Έκθεση αυτοψίας μπορεί να ζητείται από τον υπεύθυνο του έργου να προσκομίσει εντός συγκεκριμένης προθεσμίας στοιχεία ή παραστατικά που δεν ήταν διαθέσιμα κατά τον έλεγχο.

 - Η αρχή ελέγχου, εφόσον κατά την αυτοψία διαπιστώσει εν δυνάμει παραβάσεις της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας ή των περιβαλλοντικών όρων του έργου, καλεί εγγράφως σε απολογία τον υπεύθυνο του έργου ή της δραστηριότητας.
 - Μετά την αξιολόγηση από την αρχή ελέγχου του απολογητικού υπομνήματος του υπευθύνου του ελεγχόμενου έργου ή της δραστηριότητας, και εφόσον διαπιστωθούν παραβάσεις, συντάσσεται εισήγηση διοικητικού προστίμου στη βάση των βεβαιωμένων παραβάσεων. Εφόσον οι διαπιστωθείσες παραβάσεις συνιστούν ρύπανση ή υποβάθμιση του περιβάλλοντος ή κίνδυνο πρόκλησης περιβαλλοντικής ζημίας, η ανωτέρω εισήγηση διαβιβάζεται στην Εισαγγελία για διερεύνηση αξιόποιων πράξεων βάσει του άρθρου 28 του ν.1650/1986 και των άρ. 3 και 7 του ν.4042/2012 (ΦΕΚ Α' 24).
 - Εάν δεν διαπιστωθούν παραβάσεις, ενημερώνεται γραπτά ο υπεύθυνος του έργου ή της δραστηριότητας.
 - Η απόφαση επιβολής διοικητικού προστίμου λαμβάνεται από τον οικείο Περιφερειάρχη, ή τον Συντονιστή (πρώην Γενικό Γραμματέα) της Αποκεντρωμένης Διοίκησης, ή τον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας, ανάλογα με το ύψος του προστίμου και σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 21 του ν.4014/2011.